

Application No.	Applicant(s)								
10/607,023	CHERN LIN ET AL.								
Examiner	Art Unit								
C. Melissa Koslow	1755								

					IS	SUE C	LASSI	FICATI	ON							
ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS			CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
			428	403	404											
INTERNATIONAL CLASSIFICATION																
С	0	4	В	35/00												
				1												
				1												
				1												
				1												
 (Assistant Examiner) (Date)					te)			KOSLON KAMINER	Total Claims Allowed: 5							
Wegar Instruments Examiner) (Date)					75/1/ (Date)	(Prin	nary Examine) (1	O.G. O. Print Claim(s) Print 1 1							

Claims renumbered in the same order as presented by applicant										□ СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61			91			121			151			181
	2			32_			62			92			122			152			182
<u> </u>	3			33			63			93		-	123			153			183
<u> </u>	. 4			34			64			94			124			154			184
	5			35			65			95			125			155			185
	6.			36			66			96			126			156			186
	7			37			67			97			127			157			187
\longrightarrow	8			38			68			98			128			158			188
	9			39			69			99			129			159			189
	10			40			70			100			130			160			190
 	11			41			71			101			131			161			191
	12			42			72			102			132			162			192
<u> </u>	13			43			73			103			133			163			193
	14			44			74			104			134			164			194
	15			45			75			105			135			165			195
	16			46	-		76			106			136			166			196
	17			47			77			107			137			167			197
	18			48			78			108			138			168			198
	19	-		49			79			109			139			169			199
	20	-		50	-		80			110			140			170			200
	21			51			81			111			141	[171			201
	22			52	_		82			112			142	Γ		172			202
	23			53	_		83			113		ļ	143			173			203
	24	_	5	54	_		84			114			144	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		174	<u> </u>		204
	25			55	_		85			115			145			175	- I		205
	26	_		56	_		86			116			146			176	<u> </u>		206
	27	_		57	L		87			117			147			177	T		207
	28	_		58	_		88	E		118			148			178			208
	29			59	_		89			119			149			179	-		209
LIS Do	30		6	30			90		T	120			150			180			210